

Anuncio de 05/05/2026 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Red Subterránea de Alta Tensión a 20 kV y Cinco Centros de Transformación., emplazada en el término municipal de Albacete, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02211003688 – 02241003594 – 02241003595 – 02241003596 – 02241003597 - 02241003598.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

Expedientes: 02211003688 – 02241003594 – 02241003595 – 02241003596 – 02241003597 - 02241003598.

- Titular inicial: Sector 3 Agente Urbanizador Albacete, S.L. (B02534089)

- Titular final: i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

- Denominación: Red Subterránea de Alta Tensión a 20 kV y Cinco Centros de Transformación.

- Descripción: Constará de los siguientes elementos:

Línea subterránea de alta tensión D/C, de 20 kV de tensión, con origen en la línea “Imaginalia Sector 14”, entre el centro de transformación “Sector 14-6” y el “Sector 14-5 (T)”, y final en centro de reparto telemandado. Esta línea será de conductor HEPRZ1, de sección 3x240 mm² Al y aislamiento 12/20 kV, e irá en todo su recorrido en canalización entubada. Longitud de 127 metros.

Red subterránea de alta tensión, de 20 kV de tensión, de enlace en anillo, con origen y final en el citado nuevo centro de reparto. Esta red será de conductor HEPRZ1, de sección 3x240 mm² Al y aislamiento 12/20 kV, e irá en todo su recorrido en canalización entubada. Longitud de 1.547 metros.

Centro de transformación CT-1, en edificio de otros usos, provisto de dos celdas de línea, dos celdas de protección de transformador (2L2P) y dos transformadores de potencia de 400 kVA cada uno.

Centro de reparto CT-2, en edificio prefabricado, con cinco celdas de línea, una celda de corte en barras, dos celdas de protección (5LCB2P) y dos transformadores de potencia de 400 kVA cada uno.

Centro de transformación CT-3, en edificio prefabricado, provisto de dos celdas de línea, de dos celdas de protección (2L2P) y de dos transformadores de potencia de 400 kVA cada uno.

Centro de transformación CT-4, en edificio prefabricado, provisto de dos celdas de línea, de dos celdas de protección (2L2P) y de dos transformadores de potencia de 400 kVA cada uno.

Centro de transformación CT-5, en edificio de otros usos, provisto de dos celdas de línea, una celda de protección (2L1P) y un transformador de 400 kVA de potencia.

Todos los centros de transformación estarán equipados con cuadros de baja tensión de 8 salidas y equipos de telegestión.

- Ubicación: Calle Virgen del Pilar y Avenida La Mancha.

- Término municipal: Albacete (Albacete).

- Finalidad: Electrificación de la Urbanización Sector 3.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto, en el Servicio de Industria y Energía, sito en Avda. de España, nº 8-B., de Albacete, C.P. 02071, o en el tablón electrónico de la JCCM a través del enlace: <https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de 20 días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Albacete, a 5 de mayo de 2026.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ